



02 หนังสือตอบรับนิสิตเข้าฝึกงาน

หนังสือตอบรับนิสิตเข้าฝึกงาน

คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา

สาขาวิศวกรรม.....เคมี

ชื่อสถานประกอบการ.....บริษัท บีบีจี โมโตเอทanol จำกัด (มหาชน)
ที่อยู่.....๘๘ อ. ๑๐ ถ.ศรีพวง-กระหนก ก.ศรีพวง อ.ศรีพวง จ.ขอนแก่น

วันที่.....2๘ เดือน.....พฤษภาคม พ.ศ. 25๖๖

เรื่อง.....ตอบรับนิสิตคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา เข้าฝึกงานในสถานประกอบการ
เรียน.....คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์

ตามหนังสือที่อ้างถึงของคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา ขอความอนุเคราะห์ในการรับนิสิตเข้าฝึกงาน
ตั้งแต่วันที่.....1 เมษายน 25๖7.....ถึงวันที่.....14 มิถุนายน 25๖7

การตอบรับนิสิตเข้าฝึกงาน

- ไม่สามารถรับนิสิตเข้าฝึกงานได้ จำนวน.....คน
- ยินดีรับนิสิตเข้าฝึกงาน จำนวน.....1.....คน ดังรายนามต่อไปนี้
 1. ชื่อ-นามสกุล.....นางสาวอุษิ ไทพนธ์.....สาขาวิชา.....วิศวกรรมเคมี
 2. ชื่อ-นามสกุล..........สาขาวิชา.....
 3. ชื่อ-นามสกุล..........สาขาวิชา.....
 4. ชื่อ-นามสกุล..........สาขาวิชา.....
 5. ชื่อ-นามสกุล..........สาขาวิชา.....

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

ลงชื่อ.....
(.....นิรัต ปิยะญาติพันธ์.....)
ตำแหน่ง.....ผู้อำนวยการผลิตสาขาน้ำมันพืช.....

โทรศัพท์ที่ทำงาน.....043-432915-6.....โทรศัพท์มือถือ.....โทรสาร.....043-432917
E-mail:.....Jeevanant.p@bbjgroup.com.....,.....Phemapha.p@bbjgroup.com

หมายเหตุ.....เงื่อนไขที่จะแจ้งให้คณะวิศวกรรมศาสตร์ ทราบ

ที่ อว. 0603.09/ว.01757



คณะวิศวกรรมศาสตร์

มหาวิทยาลัยนเรศวร

ตำบลท่าโพธิ์ อำเภอเมืองฯ

จังหวัดพิษณุโลก 65000

เลขที่ 253/๖๖
วันที่ 17 เดือน 27/11/๖๖
08.27 น.

20 พฤศจิกายน 2566

เรื่อง ขออนุญาตขอรับนิสิตเข้าฝึกงาน

เรียน ผู้อำนวยการผลิตสาขาน้ำพอง บริษัท บีบีจีไอ ไบโอดีทอนอล จำกัด (มหาชน)
บริษัท บีบีจีไอ ไบโอดีทอนอล จำกัด(มหาชน) สาขาน้ำพอง

สิ่งที่ส่งมาด้วย หนังสือตอบรับนิสิตเข้าฝึกงาน เลขที่ ...
 ประวัตินิสิต ผลการเรียนนิสิต

ด้วย คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร ได้กำหนดให้นิสิตระดับปริญญาตรี ออกฝึกงานตามหลักสูตรภาคเรียนฤดูร้อน ประจำปีการศึกษา 2566 โดยเน้นให้นิสิตศึกษาหาความรู้ และประสบการณ์นอกเหนือจากการเรียนการสอน ระหว่างวันที่ 1 เมษายน 2567 ถึงวันที่ 14 มิถุนายน 2567

คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร เห็นว่าสถานประกอบการของท่านเหมาะสมที่จะให้ความรู้ และประสบการณ์ตรงกับนิสิตได้เป็นอย่างดี จึงขออนุญาตขอรับนิสิตสาขาวิชาวิศวกรรมเคมี เข้าฝึกงานในสถานประกอบการของท่านจำนวน 1 ราย ตามรายชื่อข้างท้ายนี้

1. นายภาคภูมิ ไทยแท้ รหัสประจำตัวนิสิต 64364726

ทั้งนี้ จึงใคร่ขออนุญาตขอรับท่านแจ้งผลการตอบรับในหนังสือตอบรับนิสิตเข้าฝึกงาน ให้คณะฯ ทราบด้วยโดยทางโทรสาร, จดหมาย อีเมลล์ : training.eng.nu@gmail.com และตอบกลับภายในวันที่ 31 มกราคม 2567 ด้วย จักเป็นพระคุณยิ่ง

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความอนุเคราะห์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ หวังเป็นอย่างยิ่งว่าคงได้รับความอนุเคราะห์จากท่านด้วยดี

ขอแสดงความนับถือ

(นายภักพงศ์ ทอมเนียม)

รองคณบดีฝ่ายกิจการนิสิต ปฏิบัติราชการแทน

คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์

งานกิจการนิสิตและศิษย์เก่าสัมพันธ์

โทรศัพท์.055-964015

โทรสาร.055-964000

E-mail : training.eng.nu@gmail.com



NARESUAN UNIVERSITY
Phitsanulok, Thailand
OFFICIAL TRANSCRIPT OF RECORDS



STUDENT NO: 64364726

NAME: MR. PHAKPHUUM THAITHAE

RELIGION: Buddhism

NATIONALITY: Thai

DATE OF BIRTH: March 18, 2003

PLACE OF BIRTH: Phetchabun, Thailand

PRIOR QUALIFICATION: Matayom 6

PROGRAM ENROLLMENT: Bachelor of Engineering Program in Chemical Engineering

MAJOR SUBJECT: Chemical Engineering

MINOR SUBJECT: -

DATE OF ADMISSION: June 21, 2021

DATE OF GRADUATION: -

Page 1 of 1

Semester	Course	Credit	Grade	Semester	Course	Credit	Grade
1/2021	001211 English Listening and Speaking for Communication	3	B+		Certified true copy, issued on : September 1, 2023 Checked by <u>S. Pajitua</u> Approved by <u>N. Pajitua</u> Registrar <u>J. Sudhawad</u> Invalid without university seal & original signature, any erasion and recorection will cause the ineffective use of the document(s).		
	001234 Civilization and Local Wisdom	3	A				
	001281 Sports and Exercises	1	S				
	001302 Thai Language for Communication in the 21st Century	3	B+				
	252182 Calculus I	3	C				
	256101 Principle of Chemistry	4	C+				
	261101 Physics I	4	C+				
	301100 Basic Tool and Machine Workshops	1	A				
	312101 Introduction to Chemical Engineering Profession	1	S				
2/2021	001212 English Critical Reading for Effective Communication	3	B+				
	001226 Ways of Living in the Digital Age	3	B+				
	001291 Consumption in Daily-life	3	B+				
	252183 Calculus II	3	D+				
	261102 Physics II	4	C				
	302111 Engineering Mechanics I	3	D+				
	305171 Computer Programming	3	D				
1/2022	001224 Arts in Daily Life	3	B+				
	001232 Fundamental Laws for Quality of Life	3	B+				
	252284 Calculus III	3	D+				
	312200 Basic Chemistry for Chemical Engineering	3	D+				
	312202 Chemical Engineering Principles and Calculations	3	C+				
	312203 Chemical Engineering Thermodynamics I	3	D				
	312271 Basic Chemistry Laboratory for Chemical Engineering	1	C+				
2/2022	001213 English Writing for Effective Communication	3	C				
	001272 Introduction to Computer Information Science	3	B+				
	302151 Engineering Drawing	3	B				
	309200 Engineering Materials	3	C				
	312204 Chemical Engineering Thermodynamics II	3	C				
	312206 Unit Operation I	3	C				
	312207 Applied Mathematics for Chemical Engineering	3	C				
1/2023	157418 Production Management	3					
	300301 Technopreneur	3					
	301303 Engineering Statistics	3					
	312303 Chemical Engineering Kinetics and Reactor Design	3					
	312307 Unit Operation II	3					
	312309 Transport Phenomena	3					
	312373 Unit Operation Laboratory I	1					
Transcript closed due to program incompletion							
Total credit earned = 83 Credits							
Grade point average = 2.40							

GRADING SYSTEM :	A = Excellent =4.00	B+ = Very Good = 3.50	B = Good = 3.00	C+ = Fairly Good=2.50	C = Fair = 2.00
	CA = Credit from Academic Institution		CE = Credit from Examination		CT = Credit from Training
	D+ = Poor = 1.50		D = Very Poor =1.00	F = Failed =0.00	I = Incomplete
	P = In Progress	S = Satisfactory	U = Unsatisfactory	V = Visitor	W = Withdrawn